DELPHION



View <u>Image</u>

1 page

No active trail

Select (R.)

Search: Quick/Number Boolean Advanced Derwent

Hein

Add

Log Cur | Work Files | Saved Seprenes My Account

Buy Now: PDF | File History | Other choices

The Delphion Integrated View

Tools: Add to Work File: Create new Work File

View: INPADOC | Jump to: Top Email this to a friend

> Title: JP59118615A2: PARTS FEEDER

@Country: JP Japan

YOSHIOKA HIDEO; Inventor:

Assignee: **OLYMPUS OPTICAL CO LTD**

News, Profiles, Stocks and More about this company

Published / Filed: 1984-07-09 / 1982-12-24

> JP1982000230404 Application

Number:

IPC-7: B65G 27/04; B65G 47/14;

Priority Number: 1982-12-24 JP1982000230404

Abstract:

PURPOSE: To speed up the discharge of works in time of work change, by forming an opening part interconnected to the outside in a parts storage part or a conveying passage, while installing a cover body so as to make up a wall, in case of a combined parts feeder of plural tip-like electronic parts, etc.

CONSTITUTION: Works 2 are conveyed in arrow A and A' directions along nearly each of sides 5aW5c inside each of storage parts 4 and 4' by means of vibrations, aligned in line, then fed to a chute 8 and such one being defective in an attitude, if any, is put back to the storage part 4. Hereat, when some ones are changed over to other works 2, a cover body 7 of an opening part 6 installed in a side wall 5b of the storage part 4 is removed, and a body 1 is shifted as far as more than the length of each work 2 in an arrow B direction by the formation of a dovetail groove or the like. Next, these storage parts 4 and 4' are excited and thereby remaining works 2 are forcibly discharged out of the opening part 6, while already-regulated works 2 are discharged from a space between the chute 8 and tip part 3. Thus work replacement is speed up.

COPYRIGHT: (C)1984, JPO& Japio

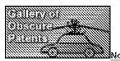
Family: None

Other Abstract None



Powersti by





Nominate this for the Gallery...



Copyright @ 1997-2007 The Thomson Corporation

Subscriptions | Web Seminars | Privacy | Terms & Conditions | Site Map | Contact Us | Help

⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭59—118615

⑤ Int. Cl.³
B 65 G 27/04

識別記号

1 0 1

庁内整理番号 7456-3F A 7539-3F ④公開 昭和59年(1984)7月9日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

64パーツフィーダ

2号オリンパス光学工業株式会 社内

②特 願 昭57-230404

47/14

願 昭57(1982)12月24日

⑫発 明 者 吉岡秀雄

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番

⑪出 願 人 オリンパス光学工業株式会社

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番

2号

個代 理 人 弁理士 奈良武

明 細 #

1発明の名称

22出

バーツフイーダ

2.特許請求の範囲

- (1) 振動により部品の整列供給を行なうパーツァイーダにおいて、前記部品貯留部または部品搬送路の少なくとも一部から外部に連なって 振動により多数の部品を無条件に外部へ排出させ得る位置、形状、寸法を有する開口部と、前配開口部に開閉自在に取り付けられてその内側が前配部品貯留部または部品搬送路の一部をなす蓋体部材とから成るパーツァイーダ。
- (2) 前記パーツァイーダ本体は部品搬送ラインとの接続部に部品排出用の間瞭を設けるための 移動手段を備えて成る特許請求の範囲第1項 記載のパーツァイーダ。
- (3)前記開口部の蓋体部材はネジ部材により着脱自在に取り付けて成る特許請求の範囲第1項記載のパーツフィーダ。

(4)前記部品貯留部および搬送路はパーツフィー ダに対して固定部材により固定して成る特許 請求の範囲第1項記載のパーツフィーダ。

3. 発明の静細な説明

本発明は、部品供給に使用されるパーツァ イーダに関し、例えばチップ化された電子部 品のように、形状、寸法がおおむね近似で種 類の異なる(上記の例では電気的特性の異な る)複数額のワークの供給においてパーツァ イーダを兼用する場合に、ワークの入れ替え に当つてワークの排出を迅速に行なえ得るパ ーツフィーダの提供を目的とするものである。 さて、前記複数種のワークの供給に兼用す るパーツフィーダの入れ替え作業は、先ずワ ークをパーツフィーダの内部から取り出し、 次いで異なる種類のワークを投入する手順が 必要となる。このワークを内部から取り出す 方法としては、従来、パーツフィーダ内部の ワークを真空吸着等により拾い集めるか、ま たはパーツフィーダの全体または一部を設置

位置から取り外して反転させてワークを取り 出すより他に方法がなく、いずれも人手を要 する人為作業である上後者の方法では、着脱 に対する位置再現粕度の問題、ワークの姿勢 判別、整列等のためにパーツフィーダに取り 付けられている検出器のコードやエアチュー プ等の断線、脱落等の問題等もあつた。また パーツフィーダをわずかに移動させてそれに 連なるシュートとの接続部にスキマをあけ、 ここからパーツァイーダの搬送機能によつて ワークを落下排出させる方法もあるが、この 場合にもパーツフィーダの姿勢選別機能によ つて確率的にある程度のワークがパーツフィ - ダの出口付近からバーツフィーダの部品貯 留部に循環するため、短時間に全てのワーク を完全に排出させることはできず、結局は前 記2つの方法に頼らさるを得ないものであつ t. a

因で、本発明は前配従来の複数種のワーク供給に兼用するパーツフィーダにおける器間

6 は前記本体 1 の上側において部品貯留部4、4′の健康を構成する後側膜 5 bの一部に開口したワーク 2 の排出用開口部で、この開口部 6 は、その下底 6 aを貯留部 4 の底面よりも下位に位置せしめて開口するとともに外部の排出方向に傾斜するシュート(図示しない)等の部品排出用案内部を備え、貯留部 4 の底面 4 a、 4′a より、 同部に貯留される多数のワーク 2 が同間口部 6 より容易に通過排出し得る開口面積を以て構成してある。

7はこの閉口部 6 の蓋体で、同閉口部 6 に 発脱自在に取り付けてある。

さて、以上の構成から成るパーツフィーダにおける動作説明を以下に述べるに、周知のように第1実施例に示すような薄形のパーツフィーダにおいては、ワーク2は振動によって貯留部4、4′内をおおむね各側壁5a、5。、5ゅに沿つて矢印A、A′の方向に搬送され、10つ繋列され、良姿勢となったワーク2は先端部3を通つてシュート8に供給され、不

題点を解消し得るパーツフィーダの提供を目的とするもので、以下には図面とともに具体的に説明する。

第1図は本発明パーツフィーダの第1実施例を示す斜視図で、同図において、1は振動によつて、ワーク2を所要のラインに所定の供給姿勢に繋えつつ整列供給するパーツフィーダ本体、3はこの本体1の一側端部に突設した先端供給部で、前記本体1にて整列された各ワーク2を順次シュート8を介して外部機器に供給する機能を有する。

4、4/は前記本体1の上側において囲機壁を構成する前後左右側壁5 a、5 b、5 c、5 d内に形成される部品貯留部で、この貯留部4、4/内に収容されるワーク2の搬送路を構成するものである。

尚、削記各鉤鹽 5 a、 5 b、 5 c、 5 dは 貯留部 4 、 4′の構成部材と一体的に形成する か、あるいは貯留部 4 、 4′の構成部材とは別 体の構成部材により形成してある。

良姿勢のものは貯留部 4′の先端部 3 に近い部分から再度貯留部 4 に返却され再び前配搬送路を介して終列供給されるべく循環する。

しかして、かよるパーツフィーダにおけるワーク2の供給動作の遂行を行つた後、これを他のワーク2に切り替えつつ使用せんとする場合には、貯留部4、4′内に残留するワーク2を開部4、4′内より外部に排出することが要求される。

そこで、本発明パーツフィーダによれば、かくるワーク2の排出作業に当つて、前記貯留部4の側壁5 bに開口した閉口部6の蓋休7を取り外すとともに本体1をアリ溶等の構成にて、図面中矢印B方向に少なくともワーク2の長さ以上移動せしめる。

しかる後に、本体 1 を介して貯留部 4、 4′に振動を与えることによつて、貯留部 4、 4′内に残留するワーク 2 が開口部 6 に到達し、開口部 6 より外部に排出され、かつ、既に貯留部 4′より先端部 3 に整列されているワーク

2 は前記振動により、前配本体 1 の矢印 B 方向に少なくともワーク 2 の長さ以上に移動された結果、先端部 3 とシュート 8 間に生じた 間跡より外部に排出される。

このようにいずれのワーク 2 も貯留部 4、4′内をくり返し循環することがないため通常の振動による搬送機能を利用して短時間に貯留部 4、4′内に残留する全てのワーク 2 を完全に排出することができる。

ここで開口部 6 および蓋体 7 の位置、形状、寸法等は第 1 図示に限定されるものではなく、側壁 5 b以外の他の側壁 5 aあるいは5 。等に散けられてもよく、側盤の上線部に達する切欠であつてもよく、貯留部 4 、 4'の底面の一部を含んでもよく、その数についてもよい。また蓋体 7 は必ずしも 着脱式である必要はなく何らかの手数により 別別される構造であつてもよい。

次に、第2図に本発明パーツフィーダの第 2 実施例を示すに、同パーツフィーダはより

ク 1 2 の 轉成 部分を 形成 し て ある 。 1 7 は ボ ウ ル 1 1 を 本 体 1 に 取 り 付 け る 関 定 部 材 を 示 し、 他 の 構成 は 第 1 実 施 例 と 間 一 で ある 。

さて次に、この第2実施例の助作について 説明すると第1実施例におけるパーツフィー ダとほゞ同様に蓋体15を取り付けた状態で は適常の供給動作が行なわれ、ワーク2はラ セン状のトラック12上を登りながら軽列さ れ、良姿勢となつたワーク2はラセン状の最 上部12aのトラック12の先端部からシュ - ト 8 に 供 給 さ れ 、 不 良 姿 勢 の ワ ー ク 2 は 下 段のトラック12または貯留部4に返却され 再度ポウル11のトラツク12の最下部12 bに循環する。そこでワーク2を排出するに 当つては、開口部14の著体15をボウル1 1の側壁13より取り外し、かつ本体1を例 えばアリ猫等の構成によりラセン状のトラツ ク12の段上部12aにおけるワーク2の搬 送方向と反対の方向 (第2凶矢印 0方向) に 少なくともワーク2の長さ以上後退させてセ

広く使用されているボウル形のパーツフイータに本発明を実施したもので、第1 実施例における薄形のパーツフィータとは若干樽造が異なる。すなわち、1 1 は前記貯留部 4 、 4 に換わるボウルでワーク 2 を内部に収容し、整列搬送のための構成を備える。1 2 はボウル1 1 に備えるトラツクでボウル1 1 の側盤1 3 の内側にラセン状に形成され、ワーク 2 を搬送、整列する機能を有する。

1 4 はボウル 1 1 の 側 壁 1 3 に 設 け た ワーク 2 の 排 出 用 崩 口 部 で、 こ の 崩 口 部 1 4 に は 蓋 体 1 5 を ネジ 1 6 に より ボウル 1 1 に 岩 脱 自 在 に 取 り 付 け て ある。

また、この朗口部14は前記第1実施例における開口部6に相当するもので、多数のワーク2を同時かつ無条件に外部へ排出させるに充分な寸法と形状を持つて側壁13に形成され、この開口部14の蓋 体15を閉塞する時にはトラック12の形成された側壁13の一部をなすように蓋体15の内側にはトラッ

ットした後、本体 1 を始動してボウル 1 1 に振動を与えることによりトラック 1 2 上を搬送される多数のワーク 2 が開口部 1 4 から無条件に排出され、開口部 1 4 に達する以前に良姿勢でトラック 1 2 の検上部 1 2 a に達したワーク 2 は前記本体 1 の矢印 0 方向への後退により、予め構成したシュート 8 とトラック 1 2 の最上部 1 2 a の先端との接続部 1 2 。間に生じた間瞭から外部に排出される。

以上、第1 実施例におけると同様に、いずれのワーク 2 も貯留部 4 内およびトラック 1 2 上をくり返し循環することがないため、人手を要さず短時間に全てのワーク 2 を完全に排出することができる。

尚、削記第2実施例のパーツフィーダにおいても開口部14および蓋体15の位置、形状、寸法等の構成は第2図に限定されるものではなく、側壁13の上縁部にまで達しない形状の穴でもよく、貯留部4およびトラック12の全ての段にまたがつていなくてもよく

さらにはその開口数も 1 ケ所に限定されるものではない。また、蓋 体 1 5 の開閉もネジによらず他の着脱手段または図示しない樂番等の開閉手段によつて榊成することにより実施することができる。

とよい。

以上の説明から明らかな通り、本発明パーツフィーダによれば前配第1、第2の実施例で示したように、簡単な操作でワークが無条件に外部に排出されるためパーツフィーダ内で循環をくり返すことがなく、従つて短時間のうちに全てのワークを完全に排出することができる。

4. 図面の簡単な説明

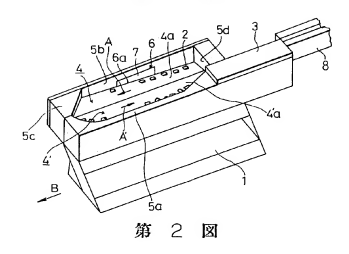
第1図は本発明パーツフィーダの第1実施 例を示す斜視図、第2図は第2実施例を示す 縦断正面図である。

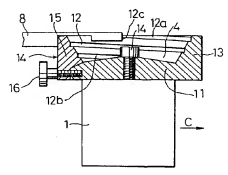
- 1 • パーツフィーダ本体
- 2 • 7 2
- 4、4'•• 貯留部
- 6、14 • 明日部
- 7、15 • 舊 体
- 8 • > 1 1
- 11 • ボウル
- 12 • • • •

特 許 出 顧 人 オリンパス光学工業株式会社



第 1 図





手 統 補 正 書(自 発)

昭和58年7月2

特許庁長官若

1. 事件の表示

昭和 57 願 第230404号 発明の名称

- 2. パーツフイーダ
- 3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

程"が 東京都渋谷区幅ケ谷2丁目43番2号 元^{9 # f} (名称) (037) オリンパス光学工業株式会社 取締役社長 北 村

- 4. 代 理
 - 斯 東京都港区浜松町2丁目2番15号 供松町ダイヤハイツ706号 ^名 (6942) 弁埋士 奈
- 5. 補正命令の日付
- 6. 補正により増加する発明の数
- 7. 補正の対象

明細督の「特許請求の範囲」、 明」の禰及び図面

8. 補正の内容

- (1) 特許請求の範囲を別紙の通り補正する。
- (2) 明細書第2頁第11行目の「行なえ得る」 との記載を「行ない得る」と補正する。
- (3) 明細審第2頁第14行目の「パーツフィー ダの入れ替え作業は、」との記載を「パーツ フィーダにおけるワークの入れ替え作薬は、 」と補正する。
- (4) 明細書第7頁第17行目の「何らかの手数 」との記載を「何らかの手段」と補正する。
- (5) 明細 書第 1 1 頁第 1 0 ~ 1 1 行目の「間隙 を生じさせた後、」との記載を「間隙を生じ させるように」と補正する。
- (6) 図面中、第2図を別紙の通り補正する。
- 9. 你付背類の目録
 - (1)

īΕ 巡 巡

1 班 1 通

発明の詳細な説

2. 特許請求の範囲

- (1) 振動により部品の整列供給を行なりパーツフィータにおいて、部品貯留部または部品搬送路の少なくとも一部から外部に連なつて振動により多数の部品を無条件に外部へ排出させ得る位置、形状、寸法を有する開口部と、前記開口部に開閉自在に取り付けられてその内側が前記部品貯留部または部品搬送路の一部をなす 監体部材とを設けたことを特徴とするパーツフィータ。
- (2) 前記パーツフイーダ本体は部品搬送ラインとの接続部に部品排出用の間隙を設けるための移動手段を備えて成る特許請求の範囲第1 項記載のパーツフイーダ。
- (3) 前記開口部の蓋体部材はネジ部材またはその他の手段により 着脱自在に取り付けて成る 特許請求の範囲第1項記載のパーツフィーダ。
- (4) 前記部品貯留部および搬送路はパーツフィーダに対して固定部材により固定して成る特

第 2 図

